Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины МУЛЬТИЗАДАЧНЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	1 семестр - 32 часа;
Практические занятия	1 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	1 семестр - 16 часов;
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 77,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Лабораторная работа Домашнее задание	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

А.В. Филатов

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NGC NGC	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
THE PROPERTY AND S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
-	Владелец	Гольцов А.Г.									
» <u>Мэи</u> »	Идентификатор	R64210572-GoltsovAG-cebbd3e									

(подпись)

W. M. W.	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Вишняков С.В.									
MOM &	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9									
(полись)											

А.Г. Гольцов (расшифровка подписи)

С.В. Вишняков

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: состоит в изучении основ строения и использования современных мультизадачных операционных систем, на примере базовых решений, применяемых в UNIX и UNIX-подобных операционных системах

Задачи дисциплины

- ознакомление с внутренним устройством современных мультизадачных операционных систем;
- научится эксплуатировать и программировать вычислительные системы с мультизадачными операционными системами;
- получить навык в использовании встроенных механизмов операционных систем при программировании взаимодействующих параллельных процессов.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по

дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен осуществлять проектирование вычислительных комплексов и систем, включая разработку аппаратного, программного обеспечения, системную интеграцию, ввод в эксплуатацию	ИД-1 _{ПК-2} Демонстрирует знание принципов проектирования ЭВМ, микропроцессорных систем и вычислительных систем	знать: - устройство и принцип работы компиляторов; - взаимодействие процессов ОС с внешними устройствами и пользователями; - основы организации взаимодействия процессов с файловой системой; - стратегии и алгоритмы работы с памятью в ОС; - организацию и планирование процессов в ОС; - устройство и функционирование файловых систем; - структурную и функциональную организацию ядра ОС; - команды оболочки (интерпретатора) Shell. уметь: - получать информацию о текущей конфигурации и настройках системы, настраивать среду ОС; - работать в командной оболочке интерпретатора Shell.
ПК-2 Способен осуществлять проектирование вычислительных комплексов и систем, включая разработку аппаратного, программного обеспечения, системную	ИД-3 _{ПК-2} Осуществляет разработку аппаратных и программных средств различного назначения в соответствии с техническим заданием	знать: - программирование сетевого взаимодействия; - основы разработки сценариев для Shell; - основы программирования взаимодействия процессов посредством внутренних механизмов ОС; - алгоритмы порождения процессов и их функционирования.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
интеграцию, ввод в		
эксплуатацию		уметь:
		- создавать сценарии (программы-
		скрипты) в Shell;
		- разрабатывать программы с блочным и
		символьным взаимодействием с
		файловой системой;
		- разрабатывать программные
		комплексы из процессов,
		взаимодействующих посредством
		внутренних механизмов ОС.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Вычислительные машины, комплексы, системы и сети (далее — ОПОП), направления подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать программирование на уровне программы бакалавриата
- уметь разрабатывать и отлаживать программное обеспечение

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	D	м —			Распр	еделе	ние труд	доемкости							
Nº	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/	
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания	
	аттестации	Всего часов на раздел	Ú	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Введение. История, особенности и структура ядра UNIX и UNIX - подобных операционных систем. Введение в интерфейсную оболочку Shell	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Введение. История, особенности и структура ядра UNIX и UNIX - подобных операционных систем"	
1.1	Введение. История, особенности и структура ядра UNIX и UNIX - подобных операционных систем. Введение в интерфейсную оболочку Shell	4		2	-	-	-	-	-	-	-	2	<u>-</u>		
2	Командный интерпретатор Shell	30.5		6	4	8	-	-	-	-	-	12.5	-	Подготовка к лабораторной работе: подготовка к ЛР 1-2	
2.1	Командный интерпретатор Shell	30.5		6	4	8	-	-	-	-	-	12.5	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Командный интерпретатор Shell"	
3	Подсистема управления файловой системой	16.5		4	2	4	-	-	-	-	-	6.5	-	Подготовка к лабораторной работе: подготовка к ЛР 3 Самостоятельное изучение	
3.1	Подсистема управления файловой системой	16.5		4	2	4	-	-	-	-	-	6.5	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение дополнительного материала по разделу "Подсистема управления файловой	

		1		1		1	1	1	1		1	T	1
													системой" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], Глава 4
4	Подсистема управления процессами, планирование процессов	6	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Подсистема управления процессами, планирование процессов"
4.1	Подсистема управления процессами, планирование процессов	6	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], Глава 3
5	Подсистема управления процессами, управление памятью	6	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Подсистема управления процессами,
5.1	Подсистема управления процессами, управление памятью	6	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	управление памятью" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], Глава 3
6	Подсистема управления процессами, взаимодействие процессов	35	6	10	4	-	-	-	-	-	15	-	Подготовка к лабораторной работе: подготовка к ЛР 4 Самостоятельное изучение теоретического материала: Дополнительного материала по разделу
6.1	Подсистема управления процессами, взаимодействие процессов	35	6	10	4	-	-	-	-	-	15	-	"Подсистема управления процессами, взаимодействие процессов" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], Глава 3 [2], Главы 6-8 [3], Глава 2
7	Подсистема управления вводом- выводом	6	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
7.1	Подсистема управления вводом-	6	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	"Подсистема управления вводом-выводом" <u>Изучение материалов литературных</u>

	выводом												<u>источников:</u> [1], Глава 5
8	Компиляция	4	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение
8.1	Компиляция	4	2		-	-	-	-	-	-	2	-	<i>теоретического материала</i> : Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Компиляция"
	Экзамен	36.0	-	-	1	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	32	16	16	-	2	-	-	0.5	44.0	33.5	
	Итого за семестр	144.0	32	16	16		2	-		0.5		77.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Введение. История, особенности и структура ядра UNIX и UNIX - подобных операционных систем. Введение в интерфейсную оболочку Shell

1.1. Введение. История, особенности и структура ядра UNIX и UNIX - подобных операционных систем. Введение в интерфейсную оболочку Shell

Введение. Операционные системы, назначение операционных систем. Функции операционных систем. Краткая классификация ОС. Что такое Unix и Unix-подобные мультизадачные операционные системы (далее просто: UNIX-системы). История создания UNIX. Структура и состав ядра UNIX. Введение в интерфейсную оболочку Shell.

2. Командный интерпретатор Shell

2.1. Командный интерпретатор Shell

Назначение командного интерпретатора Shell. Формат команд и командной строки. Переменные окружения. Специальные и метасимволы. Атрибуты пользователя. Основные команды Shell. Команды Shell по работе с файлами и каталогами. Команды управления системой. Программирование скриптов в Shell. Переназначение портов. Использование параметров командной строки. Переменные скрипта Shell. Управляющие программные структуры (if, case, for, while, until). Использование команды test. Функции в скриптах Shell. Использование сигналов.

3. Подсистема управления файловой системой

3.1. Подсистема управления файловой системой

Понятие файловой системы в UNIX-системах. Типы файлов. Упрощённая схема взаимодействия процессов с источниками, хранителями и потребителями информации. Логическая структура файловой системы. Некоторые файловые системы. Файловая система s5fs, структура файловой системы, структуры: индексного дескриптора (inode), суперблока и каталога, алгоритмы выделения и освобождения индексных дескрипторов и блоков данных. Файловые системы ffs и ext3, их особенности и отличия от f5fs. Виртуальная файловая система VFS. Файловый объект. Подробная схема взаимодействия процессов с источниками, хранителями и потребителями информации. Системные вызовы и функции языков С и C++ по работе с файловой системой. Создание, открытие, закрытие и уничтожение файлов. Монтирование и размонтирование файловых систем.

4. Подсистема управления процессами, планирование процессов

4.1. Подсистема управления процессами, планирование процессов

Процессы в UNIX-системах, типы процессов. Образ, изображение и полное изображение процесса. Состояния процессов в системе. Атрибуты процессов. Пользователи и атрибуты пользователей в UNIX-системах. Порождение и уничтожение процессов. Смена контекста процесса. Системные вызовы команды и функции (языков С и С++) по работе с процессами. Виды мультизадачности. Алгоритмы планирования процессов. Алгоритм планирования выполнения процессов по приоритетам и квантованию времени.

5. Подсистема управления процессами, управление памятью

5.1. Подсистема управления процессами, управление памятью

Функции и стратегии подсистемы управления памятью. Типы адресов, способы адресации и переадресации. Сегментно-страничная организация адресации памяти, схема

перетрансляции виртуальных адресов в физические. Планирование распределения физической памяти между процессами. Работа со вторичной памятью, понятия свопинга и пейджинга. Стратегии и алгоритмы выгрузки процессов и страниц во вторичную память и возврата их обратно в основную.

6. Подсистема управления процессами, взаимодействие процессов

6.1. Подсистема управления процессами, взаимодействие процессов

Рассматриваются механизмы взаимодействия процессов, выполняющихся в рамках экземпляра операционной системы. Такие как: сигналы, семафоры, очереди сообщений, поименованные и непоименованные программные каналы, сегменты разделяемой памяти. Изучается внутреннее устройство механизмов, средства и алгоритмы их применения на практике. Также рассматривается сетевое взаимодействие процессов с использованием механизма сокетов.

<u>7. Подсистема управления вводом-выводом</u>

7.1. Подсистема управления вводом-выводом

Устройства и файлы устройств в UNIX-системах. Драйверы блочных и символьных устройств, их функции и состав. Таблицы-коммутаторы устройств. Структуры и функционирование буферных КЭШей и символьных очередей. Схема и алгоритмы взаимодействия процессов с блочными устройствами. Схема и алгоритмы взаимодействия процессов с символьными устройствами. Терминалы, виды терминалов. Терминальная линия. Схема организации удалённого терминала.

8. Компиляция

8.1. Компиляция

В данном разделе кратко рассматриваются основные структуры компиляторов и этапы компиляции программ.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Организация файловой системы s5fs (2 часа);
- 2. Работа в командном интерпретаторе shell (4 часа);
- 3. Программирование взаимодействия процессов с использованием встроенных механизмов UNIX-систем. Семафоры и разделяемая память (2 часа);
- 4. Программирование взаимодействия процессов с использованием встроенных механизмов UNIX-систем. Сигналы и каналы (2 часа);
- 5. Программирование взаимодействия процессов с использованием встроенных механизмов UNIX-систем. Очереди сообщений (2 часа);
- 6. Программирование взаимодействия процессов с использованием встроенных механизмов UNIX-систем. Сокеты (4 часа).

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Ознакомление с базисными понятиями командного интерфейса пользователя ОС UNIX и командами для работы с файловой системой;
- 2. Программирование на языке командного интерпретатора Shell;
- 3. Обработка файлов в ОС UNIX;
- 4. Процессы в ОС UNIX.

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Введение. История, особенности и структура ядра UNIX и UNIX подобных операционных систем"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Командный интерпретатор Shell"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Подсистема управления файловой системой"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Подсистема управления процессами, планирование процессов"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Подсистема управления процессами, управление памятью"
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Подсистема управления процессами, взаимодействие процессов"
- 7. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Подсистема управления вводомвыводом"
- 8. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Компиляция"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по	Коды						ципл	ины	(B	Оценочное средство
дисциплине			C	оотв	етсті	вии с	п.3.	1)		(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	2	3	4	5	6	7	8	
Знать:										
команды оболочки (интерпретатора) Shell	ИД-1 _{ПК-2}		+							Лабораторная работа/Защита ЛР №1
структурную и функциональную организацию ядра ОС	ИД-1 _{ПК-2}	+								Тестирование/Операционные системы. ОС UNIX и её командный интерфейс
устройство и функционирование файловых систем	ИД-1 _{ПК-2}			+						Лабораторная работа/Защита ЛР №3
организацию и планирование процессов в ОС	ИД-1 _{ПК-2}				+					Лабораторная работа/Защита ЛР №4
стратегии и алгоритмы работы с памятью в OC	ИД-1 _{ПК-2}					+				Лабораторная работа/Защита ЛР №4
основы организации взаимодействия процессов с файловой системой	ИД-1 _{ПК-2}			+						Лабораторная работа/Защита ЛР №3
взаимодействие процессов ОС с внешними устройствами и пользователями	ИД-1 _{ПК-2}							+		Лабораторная работа/Защита ЛР №4
устройство и принцип работы компиляторов	ИД-1пк-2								+	Домашнее задание/Домашнее задание
алгоритмы порождения процессов и их функционирования	ИД-3 _{ПК-2}				+					Лабораторная работа/Защита ЛР №4
основы программирования взаимодействия процессов посредством внутренних механизмов ОС	ИД-3 _{ПК-2}						+			Лабораторная работа/Защита ЛР №4
основы разработки сценариев для Shell	ИД-3пк-2		+							Лабораторная работа/Защита ЛР №2
программирование сетевого взаимодействия	ИД-3пк-2						+			Лабораторная работа/Защита ЛР №3
Уметь:										
работать в командной оболочке интерпретатора Shell	ИД-1 _{ПК-2}		+							Лабораторная работа/Защита ЛР №1
получать информацию о текущей конфигурации и настройках системы, настраивать среду ОС	ИД-1 _{ПК-2}		+							Лабораторная работа/Защита ЛР №1
разрабатывать программные комплексы из	ИД-3пк-2						+			Лабораторная работа/Защита ЛР №4

процессов, взаимодействующих посредством внутренних механизмов ОС						
разрабатывать программы с блочным и символьным взаимодействием с файловой системой	ИД-3 _{ПК-2}		+			Лабораторная работа/Защита ЛР №3
создавать сценарии (программы-скрипты) в Shell	ИД-3пк-2	+				Лабораторная работа/Защита ЛР №2

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Защита задания

- 1. Защита ЛР №1 (Лабораторная работа)
- 2. Защита ЛР №2 (Лабораторная работа)
- 3. Защита ЛР №3 (Лабораторная работа)
- 4. Защита ЛР №4 (Лабораторная работа)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Операционные системы. ОС UNIX и её командный интерфейс (Тестирование)

Форма реализации: Проверка задания

1. Домашнее задание (Домашнее задание)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Экзамен (Семестр №1)</u>

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Робачевский, А. Операционная система UNIX / А. Робачевский, С. А. Немнюгин, О. Л. Стесик. 2-е изд. СПб. : БХВ-Петербург, 2014. 636 с. ISBN 978-5-94157-538-1.;
- 2. Чан, Т. Системное программирование на C++ для Unix : пер. с англ. / Т. Чан. Киев : ВНV, 1999. 592 с. ISBN 5-7315-0013-4 : 108.70.;
- 3. Гунько А. В.- "Системное программирование в среде Linux", Издательство: "НГТУ", Новосибирск, 2020 (235 с.)

https://e.lanbook.com/book/152228.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. OC Linux.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

1. ЭБС Лань - https://e.lanbook.com/

2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных ВИНИТИ online http://www.viniti.ru/
- 5. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 6. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 7. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 8. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 9. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 10. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 11. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 12. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 13. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 14. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 15. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 16. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 17. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 18. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 19. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 20. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки https://obrnadzor
- 21. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
проведения лекционных	зал ИВЦ	
занятий и текущего	Г-306, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
контроля	аудитория	стул, доска меловая
Учебные аудитории для	Е-505, Учебная	парта, стол преподавателя, стул,
проведения практических	аудитория каф.	мультимедийный проектор, экран,
занятий, КР и КП	"BMCC"	доска маркерная, компьютер
		персональный
	Е-501, Учебная	стол преподавателя, стол, стул,
	аудитория каф.	мультимедийный проектор, экран,
	"BMCC"	доска маркерная, компьютер
		персональный
	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
	зал ИВЦ	
Учебные аудитории для	E-522/3,	стол преподавателя, стол
проведения лабораторных	Компьютерный	компьютерный, стул, доска маркерная,
занятий	класс №1	компьютер персональный
	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер

	зал ИВЦ	
Учебные аудитории для	Е-505, Учебная	парта, стол преподавателя, стул,
проведения промежуточной	аудитория каф.	мультимедийный проектор, экран,
аттестации	"BMCC"	доска маркерная, компьютер
		персональный
	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
	зал ИВЦ	
Помещения для	E-522/3,	стол преподавателя, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	компьютерный, стул, доска маркерная,
	класс №1	компьютер персональный
	E-522/4,	стол преподавателя, стол
	Компьютерный	компьютерный, стул, мультимедийный
	класс №2	проектор, экран, доска маркерная,
		компьютер персональный
	E-522/6,	стол преподавателя, стол
	Компьютерный	компьютерный, стул, доска маркерная,
	класс №3	компьютер персональный
	E-522/9,	стол преподавателя, стол
	Компьютерный	компьютерный, стул, мультимедийный
	класс №4	проектор, экран, доска маркерная,
		компьютер персональный
Помещения для	Е-402, Кабинет	
консультирования	сотрудников "ВМСС"	
	Е-504а, Кабинет	
	сотрудников	
Помещения для хранения	Е-403, Склад	стол для работы с документами, шкаф,
оборудования и учебного		шкаф для документов
инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Мультизадачные операционные системы

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Операционные системы. ОС UNIX и её командный интерфейс (Тестирование)
- КМ-2 Защита ЛР №1 (Лабораторная работа)
- КМ-3 Защита ЛР №2 (Лабораторная работа)
- КМ-4 Защита ЛР №3 (Лабораторная работа)
- КМ-5 Защита ЛР №4 (Лабораторная работа)
- КМ-6 Домашнее задание (Домашнее задание)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
		KM:	1	2	3	4	5	6
		Неделя КМ:	4	8	12	14	15	16
1	Введение. История, особенности	И						
	структура ядра UNIX и UNIX - подобных							
	операционных систем. Введение в							
	интерфейсную оболочку Shell							
1.1	Введение. История, особенности							
	структура ядра UNIX и UNIX - по		+					
	операционных систем. Введение	В	'					
	интерфейсную оболочку Shell							
2	Командный интерпретатор Shell							
2.1	Командный интерпретатор Shell			+	+			
3	Подсистема управления файловой системой							
3.1	Подсистема управления файловой системой					+		
4	Подсистема управления процесса	ми,						
	планирование процессов							
4.1	Подсистема управления процесса	ми,					+	
	планирование процессов							
5	Подсистема управления процесса	ми,						
	управление памятью							
5.1	Подсистема управления процесса	ми,					+	
	управление памятью						'	
6	Подсистема управления процесса	ми,						
	взаимодействие процессов							
6.1	Подсистема управления процесса	ми,				+	+	
	взаимодействие процессов	одействие процессов				,	'	

7	Подсистема управления вводом-выводом						
7.1	Подсистема управления вводом-выводом					+	
8	Компиляция						
8.1	Компиляция						+
	Вес КМ, %:	15	20	20	20	24	1